

**WYCENIONY PRZEDMIAR ROBÓT****„Modernizacja ulic i chodników: Droga dla pieszych ul. Mariańskiej w Koszalinie - etap II”**

Nr	Nr SST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
	D-01.01.01.	PRACE PRZYGOTOWAWCZE				
1		Obsługa geodezyjna, dokumentacja powykonawcza w tym inwentaryzacja i geodezyjna mapa powykonawcza, badania laboratoryjne, projekt TOR, jego wdrożenie i utrzymanie	ryczałt	1		
	D-01.02.04.	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW CHODNIKÓW				
2		Rozbiórka drogi dla pieszych i zjazdów z elementów betonowych na podsypce cementowo- piaskowej	m <sup>2</sup>	1125,00		
3		Rozbiórka barierki łańcuchowej u-12b z wywozem na bazę ZDiT ul. Potczyńska 24	mb	14,00		
4		Rozbiórka słupków znaków drogowych z wywozem na bazę ZDiT ul. Potczyńska 24	szt.	8		
5		Rozbiórka zjazdów o nawierzchni z płyt betonowych typu trylinka	m <sup>2</sup>	89,00		
6		Rozbiórka odwodnienia liniowego wraz z utylizacją	mb	15,00		
7		Rozbiórka wycieraczki z rusztem stalowym wraz z utylizacją	szt.	2		
8		Rozbiórka podbudowy zjazdów i drogi dla pieszych na głębokość 35 cm	m <sup>2</sup>	1214,00		
9		Rozbiórka podbudowy z betonu cementowego o grubości średniej 14 cm pod projektowany krawężnik	m <sup>2</sup>	32,00		
10		Docięcie istniejącej krawędzi podbudowy z betonu cementowego pod projektowany krawężnik	mb	350,00		
11		Rozbiórka krawężnika betonowego	mb	533,00		
12		Rozbiórka obrzeża betonowego	mb	59,00		
13		Rozbiórka ławy betonowej	m <sup>3</sup>	35,978		
14		Wywiezienie materiałów z rozbiórki. Miejsce i koszty składowania po stronie Wykonawcy	m <sup>3</sup>	591,439		
	D-01.03.02	REGULACJA POŁOŻENIA ELEMENTÓW NAZIEMNYCH SIECI PODZIEMNYCH				
15		Regulacja zasuw wodociągowej z wymianą elementów żeliwnych (materiał MWIK Koszalin)	szt.	12		
15		Regulacja hydrantu bez wymiany elementów żeliwnych	szt.	1		
16		Regulacja studni telekomunikacyjnej z remontem do 0,5 m	szt.	13		
	D-02.04.01	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA				
17		Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2 gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	1251,12		
	D-04.01.01.	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA				
18		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>	1251,12		
	D-04.02.02.	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ				
19		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 stabilizowanej mechanicznie 0/31,5 o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	1251,12		
	D-05.03.23	NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ				
20		Nawierzchnia drogi dla pieszych z kostki betonowej trapezowej 10x10 cm płukanej grubości 8 cm, w kolorze szarym (analogicznie jak na ul. Podgórznej) na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	973,00		
21		Nawierzchnia drogi dla pieszych z kostki betonowej trapezowej 10x10 cm płukanej grubości 8 cm, w kolorze grafitowym (analogicznie jak na ul. Podgórznej) na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm, spoiny wypełnione piaskiem- opaska wzdłuż krawężnika	m <sup>2</sup>	84,00		
22		Nawierzchnia drogi dla pieszych z płytki integracyjnej z fakturą ostrzegawczą w kolorze żółtym na podsypce cem. - piask. 1:4 gr.3 cm spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	8,20		
23		Nawierzchnia drogi dla pieszych z płytki integracyjnej z fakturą kierunkową na podsypce cem. - piask. 1:4 gr.3 cm spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	1,20		
24		Nawierzchnia drogi dla pieszych z płytki integracyjnej z fakturą ostrzegawczą na podsypce cem. - piask. 1:4 gr.3 cm spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	0,32		

25		Przełożenie (dostosowanie wysokościowe) przyległych terenów utwardzonych do projektowanej niwelety chodnika- (materiał z rozbiórki, nowa podsypka i górna warstwa podbudowy)	m <sup>2</sup>	45,00		
27		Nawierzchnia drogi dla pieszych z płytki grzebieniowej polimerobetonowej gr. 5 cm, szerokości 2 x 15 cm w kolorze szarym na podbudowie z betonu C12/15 gr. 6 cm	m <sup>2</sup>	17,40		
28		Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej trapezowej 10x10 cm płukanej grubości 8 cm, w kolorze grafitowym (analogicznie jak na ul. Podgórznej) na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	167,00		
	D-07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE				
29		Słupki gięte do znaków drogowych	szt.	8		
	D-07.06.02	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
30		Bariera tańcuchowa U12a	mb	14,00		
	D-08.02.01	KRAWĘŻNIK LUB _I OPORNIK KAMIENNY				
31		Krawężnik kamienny 15x30x100 cm	mb	386,00		
32		Krawężnik kamienny 15x30x100 cm najazdowy	mb	122,00		
33		Opornik kamienny 12x25x100 cm wtopiony	mb	158,00		
34		Ława betonowa pod krawężnikami/opornikami z betonu klasy C12/15	m <sup>3</sup>	44,955		
	D-08.03.01	BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE				
35		Obrzeże betonowe 8x30x100 cm	mb	108,00		
36		Ława betonowa pod obrzeżem z betonu klasy C12/15	m <sup>3</sup>	6,156		
	D-10.01.02	ROBOTY RÓŻNE				
37		Wykonanie izolacji pionowej fundamentów z dwóch warstw folii izolacyjnej	m <sup>2</sup>	260,00		
38		Odtworzenie i zabezpieczenie rusztem stalowym ocynkowanym doświetli piwnicznych	szt.	17		
RAZEM KWOTA NETTO:						
Podatek VAT 23%:						
RAZEM KWOTA BRUTTO:						